best Available Copy

CLASS   SUBCLASS   S	ORIGINAL								Ī	_				-		=	<del>- c</del>	RO	SS	RF	FF	RF	NC	FIS	1		_						┨			
NTERNATIONAL	CLASS SUBCLASS						Г	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														ᅱ														
							<del></del>							Ť			Ť			Ť			<u> </u>		Ť			ή	_		$\dashv$					
																											<u>                                     </u>									
																														╗	_	_	╗			
									<b> </b>					_					+			+			<u> </u>		4			4		_	4			
		OCTOBINION IONITOR															- [			1											-			ŀ		
	Г														-		$\neg$						$\top$	-				╗		_	ヿ		_	╗		
	$\vdash$																-	_		+			+			-		-			$\dashv$			-1		
																								1					- 1			- 1			- 1	
	Γ										Γ							1			T			T								$\neg$			$\neg$	
NOEX OF CLAIMS	⊢	<del></del>									⊩	<b></b>						-			+			+					-1			$\dashv$				
Non-elected																								-			,									
Non-elected	, ,										Г				┰						Co	ntin	ntinued on Issue Slin Insi								de File Jacket					
Rejected   Chrough numeral   Canceled   N   Non-elected   A   Appeal   Ap	_		Щ.		_		_	-							-	INDEX OF									2 0/1 10000 Olip 111010							Juonot				
Claim		✓.				Rej	ecte	ed :	- (1	Thro	ugh	nu	mera	ai)	. Ca	Canceled									Non-elected A											
B		= .	<del>;</del>	••••		Allo						<u></u> <u></u> <u></u>					Restricted			1,						nterference						Objected				
E	Cla	um_	ļ_	т	т-	1	TD	ate T	_	_	1						<del></del>			Date			<del></del> -			Claim			<del>                                     </del>			_		<del>-</del>	႕	
State   Stat		<u>a</u>				İ	1	ļ		ŀ	ŀ	1		쿌		l	l	ı	ł		l		٠			E E			1					ŀ		
State   Stat	ᅙ	퉏	117	1	1			ı			1		쿌	후		l	ŀ	l	l	İ	i			ļ	<u>ē</u>	ğ	ı								ll	
2	Œ			1	L	L	L	L			L		Œ	0		L	L	L	L	L	L				Ē	0	L∥	L	L	L	L	L	L		LI	
S3			$\overline{A}$			$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$	]							$\Box$					]												
4		_	4		L	$\Box$	Ĺ	Ĺ		$\Box$		]				Ĺ	匚	匚	匚	匚			匚			-									$\square$	
55		_	Ц	L	Ĺ	$\perp$	L	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	1			L	Ĺ	$\Box$	$\Box$	oxdot	$\Box$	Ĺ	$oxed{\Box}$			Ш		Ш			L	П	Ш	$\Box$	Ш	Ш	
6			Ц	$\Box$	L	1	<u> </u>	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	1			L	L			$\Box$	$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ĺ	1	$\Box$					L	$\Box$		Ш		Ш	
57		_	Н	L	1	<b> </b>	L	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	╙	1	$\vdash$		┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		Ш		Щ		Ц	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	Щ	Ц	
S			H	1	<b> </b> -	<u> </u>	<b>L</b>	-	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	Ш		Щ		Ц	$\vdash$	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	
100			#	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	l.	Ŀ	<b> </b>	<u> </u>	1	Щ		$\vdash \vdash$		$\sqcup$	Н	$\vdash$	Щ	⊢⊢	Щ	Ш	
10			H	<del> </del>	-	⊬	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	┨	$\vdash$		-	├-	├-	<del> </del> -	-		<u> </u>	-	<u> </u>	l	Н		$\vdash$			_		Н	Н	Н	Н	
11			H	├	-	⊢	⊢	┝	├-	⊢	-	┨	⊢	_	H	┝	⊢	⊢	⊢	-		H	⊢	1	Н		Н		Н	_	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	
12   1			₩	⊢	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	├	⊢	┨	-		$\vdash$	-	-	-	⊢	H	⊢	<del> </del>	⊢	1	$\vdash$		$\vdash$		┝┉	_	Н	H	$\vdash$		Н	
13			╫	╌	$\vdash$	╁	┢╌	Ͱ	⊢	⊢	⊢	┨	$\vdash$		╁╌	├-	-		-	-	-	H	┝	ł	Н		Н	_	Н	H	Н	Н	H	$\vdash$	Н	
14	_	_	1	┢	Н	┢	┢	┢╌			╁	┨	H		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	H	H	┢	┢	-	ł			Н		Н	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	
15		1	1	╁─	$\vdash$	1	H	H		$\vdash$	┢	1			-	-	┢	-	┢╾	┢	╁	$\vdash$	┢	ł	$\vdash$		H	-	Н	_	Н	H	Н	$\vdash$	Н	
17		15	It	_	┢	T	Ι-	$\vdash$			H	1	Н	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_	┢	Н	1	Н		H	-		Н		М	Н	П	Н	
18		16	Н	$\vdash$	Н		T	┰			Н	1	_	66		Ι-	$\vdash$	Т	$\vdash$	Н	T	$\vdash$	$\vdash$			:	H	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	П	Н	$\Box$	Н	
19		17	IT	$\vdash$	┪				┰		Г	1		67	Н	Т				Г		T-		1	_	117	Н				П	П	М		П	
To   To   To   To   To   To   To   To		18	Π	Π		1		Г				1		68		Г			Г					1		118					П		П		П	
21         1         71         72         121         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         127         127         127         128         127         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         127         128         129         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133		19	П					Γ			Γ			69		Г	Г		Г			1		1		119	П				П	П	П		П	
The color of the			П											70										]		120										
23         73         123         124           24         1         124         125           26         1         75         126         126           27         1         77         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         138         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         144 </td <td></td> <td></td> <td>Ц</td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>			Ц	匚										_										]												
24       1       124       125         25       1       76       126       126         27       1       77       127       128       127         28       1       78       128       129       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       136       137       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       149       149       149       149       149       149       <			1	L	L		<u> </u>	L	L	L	L					L						$oxed{oxed}$		];			Ш				Ш		Ш	Ш	П	
25         125         126         126         126         127         128         127         128         127         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142         142         143         143         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         147         148         148         148         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149		7	2	╙	L	oxdot	╙	╙	匚	L	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	_		L.	<u>_</u>					Ш			L.,		Щ	Ш	Ш	Ц	
26         76         126         127           27         77         78         128         128           29         79         129         129         130           30         80         130         131         131           32         82         132         132         132           33         83         133         133         133           34         84         134         134         134           35         86         136         135         135           36         86         136         137         138           39         88         138         138         139           40         90         140         141         141         142           42         92         142         142         143           44         94         94         144         144           45         96         146         146         147           48         98         148         149         149			Ц	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	_			<u>_</u>			_	L	_	_		_	<u> </u>	ļ	ļ			Щ			L	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	
27         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         130         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         136         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         142         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         147         149	_		H	┞_	L	-	⊢	╙	╙	匚	ļ_	1	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞_	<u> </u>	ļ	Ш		$\sqcup$	_	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Н	
28 \         78         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>⊢</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td><del> </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>ł</td> <td>  </td> <td></td> <td>├┤</td> <td>_</td> <td>Н</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td> </td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td>Н</td> <td>Н</td>			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	⊢	<del> </del>	$\vdash$	_		<u> </u>	ł			├┤	_	Н		$\vdash$		$\vdash \vdash$	Н	Н	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       135         36       86       136         37       86       137         38       86       138         39       90       140         41       91       140         41       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       146         47       97       148         49       99       149			Н		-	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-		H	$\vdash$	├-	⊢	<del> </del>	-	├	$\vdash$	<u> </u>	ł	Н		$\vdash \vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	Н	
30	-		Κ,	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	$\vdash$		+-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	₩	⊢	{	$\vdash$		├┤	_	Н	-	H	Н	$\vdash$	Н	Н	
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       136       136       137       136       137       136       137       136       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       141       140       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       148       148       149	-	-	一	1-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1-	1	H		-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1	Н		┝┤	_	Н	⊢	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	
32       82       132       133         33       84       134       134       134         35       85       135       136       136       136         37       86       86       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       141       140       141       141       142       142       142       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       148       148       149	_		H	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	1	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	-		-	1	Н		⊢┤		Н	$\vdash$	H	Н	Н	Н	Н	
33       34       64       133       134         35       85       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       148       148       148       149 <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td>t</td> <td>Н</td> <td><del> -</del></td> <td>1</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>H</td> <td>┪</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><del>                                     </del></td> <td>-</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>┝╌┤</td> <td>_</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>┌┤</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>Н</td>			┢	$\vdash$	Н	t	Н	<del> -</del>	1		$\vdash$	1	-			-	$\vdash$	$\vdash$	H	┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		H		┝╌┤	_	Н	-	┌┤	Н	Н	Н	Н	
35     85       36     135       37     86       37     136       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			Т	r	Г	$\vdash$	T	Г	Г	Г	Г	1	Н		П	Г	<del>                                     </del>	T		$\vdash$	<del>                                     </del>	Т		1	H		H	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       99     149	_		Г	Γ	T	Τ	Г		$\vdash$	П	Г	1	$\Box$		$\Box$	Г		$\vdash$	Г	П		П		1	М		Н		Н	Н	Н	П	Н	Н	Н	
37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149				Γ	Г	Γ			Γ			1																			П	П			П	
38       39       88       138       139         40       90       140       140       140         41       91       141       141       142       142         43       92       142       143       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       147       148       148       148       149												]																								
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       149			匚									]			$\Box$																					
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\Box$			L				匚	1			$\Box$	Ĺ	匚				匚	oxdot			Ш		Ш				Ш		Ш		Ц	
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			L	$oxed{oxed}$	L	oxdot	Ĺ	L	L		Ĺ	1			$\Box$	Ĺ	L				Ĺ	$\Box$		Į	$\square$		$\Box$				$\Box$	Ш	Ш		Ц	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L	Ц	L	L	Ĺ	L			L		Ш		$\sqcup$	L	<u> </u>				oxdot		L		Ш		Ш		Щ		Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			<u> </u>		$\vdash$	<b>-</b>	L	_	_	L	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	L	<u> </u>		l	Щ		Ш		Щ	Щ.	Ш	Щ	Ш	Щ	Н	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	_		ļ	Н	<u> </u>	<b>L</b> .	<b> </b>	<u> </u>	_		$\vdash$	1	$\vdash$		Ш	L.	<b> </b> _	igspace	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	L		$\vdash \vdash$		Щ	_	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	Н	
45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-		L		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	1	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\sqcup$	_	4		Ш	$\vdash$	╙	Н	Н	
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	_		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$	-	├-	1	Н	_	Н	<u> </u>	⊢			-	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$		H	-	Н	Н	Н	Н	Н	
47     97     147       48     98     148       49     99     149	_			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	Н		Н	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		⊢⊢		$\vdash$	-	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	Н	Н	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_		-	H	H	$\vdash$	$\vdash$	H	-	Н	$\vdash$	1	Н		Н	$\vdash$	├	$\vdash \vdash$	<del> </del>	H-1	-	$\vdash$	_	1	┝╌┤		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash$		┝┥	$\vdash$	Н	
49 1 149 149	$\dashv$		_	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	1	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$		$\vdash$		$\dashv$	-	Н	$\dashv$	H	$\dashv$	Н	
<del> </del>			-	H	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	<del> </del> -	1	Н		Н	Н		Н		Н	Н	$\vdash$			Н		Н		Н	Н		-	Н	Н	Н	
			<u></u>	H	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	H	Н	$\vdash$	1	$\vdash$		Н	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-		$\vdash \vdash$	150	$\vdash$	_	Н		Н	П	Н	$\dashv$	H	

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

525